MULTIPLEX TRANSMISSION SYSTEM

Publication number: JP58107740

Publication date: 1983-06-27

Inventor: FUJIMURA NORIAKI: OKITA RIYOLUI

Applicant: FUJITSU LTD

Classification:

- International: H04J13/00; H04J15/00; H04J13/00; H04J15/00; (IPC1-7);

- Furonean

H04J13/00 H04J15/00

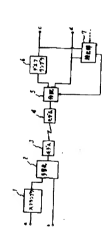
Application number: JP19810207856 19811222

Priority number(s): JP19810207856 19811222

Report a data error here

Abstract of JP58107740

PURPOSE:To attain efficient data transmission, by transmitting scrambled data and not scrambled data through multiplex and discriminating a channel through judgment on whether or not the data is scrambled, CONSTITUTION:In starting communication between a transmission side and a reception side, since data from a transmission end (a) scrambling all marks and data of all marks from a transmission end (b) are supplied, the multiplexer 2 supplies the two types of data to an MODEM3 alternately. A distributing section 5 distributes the data without recognizing the transmission channel of data supplied in this case. A detection section 7 has a circuit detecting whether or not the two supplied data are consecutive data of all marks and when the condition that both the data are consecutive data of all marks in a prescribed period is not obtained, the circuit outputs a pulse to the section 5 to switch the phase of distribution. Further, the data are assigned to a descrambler 6 at the distributing section 5 for normal communication



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

① 特許出願公開

⑤Int. Cl.³
H 04 J 15/00
13/00

識別記号

庁内整理番号 6914-5K 6914-5K 昭58—107740

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 百)

分争軍化伝送方式

②特 ②出

願 昭56-207856

願 昭56(1981)12月22日

⑦発明 者藤村紀明

川崎市中原区上小田中1015番地 富士涌株式会社内 の発 明 者 置田良二

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明治

- 1. 発明の名称 多重化伝送方:
- 2. 特許請求の節期

複数のナ・ネルのデータを、多重化して伝送する多重化伝送方式にかいて、送信側に設けられ、 所定のチャネルのデータをスクランプルするスク ランプラと、受信側に殴けられ、故所定のチャネ ルのデータをデスクランプルするデスクランプラ とを 偏え、スクランブルされたチャネルのデータ と、スクランブルされたサヤネルのデータと 多 新化低送し数 スクランプルされたデータか、 否 かにより、チャネルを区別することを特像とする 多能化伝送方式。

- 3. 発明の詳細な説明
 - (1) 技術分野

本発明は、複数チャネルのデータを多重化して、伝送する多重化伝送方式に関し、特に効率 負く、データを伝送し得る多重化伝送方式に関 するものである。

(2) 背景

一数に、送信側及び受信側に複数の鉄置が存 在する場合、これらの間を誇分割多点化伝送路 を介し、これらを鉄続する事が行われている。 (3) 従来控衞と問題点

とうした多重化を行うため、従来、フレーム 同期符号に挟まれる期間を、複数に分割し、各 々を1つの伝送チャネルとして制当て使用する ととが行われている。

しかしながら、とうした従来の技術であると、 伝送チャネルを振みけるための基単位置をボナ フレーム問期符号を伝送する必要があり、回顧 の使用効率が悪い欠点を持っている。又、これ ラフレーム同期倡号を送らず、交互にデータを 送信する事も考えられなが、送受信間で、同期 が外れると、一方の伝送チャネルのデータが他 方のチャネルに離れる等好ましくない。

(4) 発明の目的

本発明の目的は、以上従来の欠点を収除くべ く簡易な手法で、回顧の使用効率を上げ、チャ

1488858-107740 (2)

(5) 発明の構成

上記目的を選成するために、本発明にかいて
は、各、チャネルに送信されるデータを、スク
ランプルという符号変換を行った、各々異る状
数で伝送し、受信質で、これを識別して各々分配復号するようにすることにより、基準信号を
送る必要がなく、且つ弱れが生じたとしても、
社号しても、意味のないデータにできるように

(6) 実施例

以下本発明を、実施例のブロック図を示す図 面を用いて説明する。

図中、1 はスクランブラ、2 は多重化装置、 3、4 は変復調器(以下モデムと称す)、5 は 分配部、6 はデスクランブラ、7 は検出部、a. b は送信端、c. 4 は受信簿である。また送信 場 a. は、受信簿でに送信するデータが供給され

とのため多重化装置をは、オールマータがス クランブルされたデータと、送信階 b からのオ ールマークデータとが供給されているので、と の2種のデータを交互にモデム3に供給する。 モデム3 はこの多重化されたデータを変調し、 回顧を介し、モデム4に供給する。尚、この時、 多重化され伝送されるデータにはフレーム同期 信号等不優なものは含まれていない。

受信側は、通信開始当初は、分配部 5 . デスクランプラ 6 及び検出部 7 が動作状態におかれ

モデム 4 は、受信信号を復調し、データを分配部 5 に供給する。

分配部 5 はとの時供給されたデータの伝送チャネルを意識することなく交互に分配する。

受信婦 d 例に分配されたデータは、直接検出 部7 でモニタされ、また受信婦 c 例に分配され たデータは、デスクランプラ6 でデスクランプ ルされた後、検出部7 でモニタされる。

検出部7は、供給された、2つのデータが、

るものであり、送信端 b は受信端 d に送信する データが供給されるものである。

尚、本例では2つの伝送チャネルを持つ多重 化伝送方式について説明するが、複数であれば 良いととは明らかである。

以下動作を説明する。

送信報と受信報との間で通信を開始する時は、 受信報で交互に伝送されて来る伝送チャネルの データを受信端で、dに分配できる様、何れの 伝送テャネルが、送信端をに割付けられたチャ ネルなのか、何れの伝送チャネルが送信端 b に 割付けられたチャネルなのかを刊別する、所謂 引込起源をする必要がある。

送信婦 a 及び b には、一般に、他にデータを 送信しない、休止期間はオールマーク、又はオ ールスペースのデータが供給される。

送信簿 a に入力された連続オールマークデータを所定の形式に従って、スクランプラ1 がスクランプルし、多重化装置 2 に送信簿 a のデータとして供給される。

各々、オールマークの連続データになるか否か 検出する回路を有し、両データが所定期間内に オールマークの連続データになったという条件 が整わない場合、分配部5にベルスを出力し、 分配位相を切替える。これにより当初各伝送チ +ネルの制張りが、受信端c。dに対し、逆で あった場合正規の割扱りができるよう補正される。

また、検出部7は、両者共オールマークの連 統データになった時、非作動状態となる。

以後、スクランプラ1でスクランブルされた 状態で伝送されている伝送ティネルのデータは 分配部5で、デスクランプラ6に創掘られ、正 常進信されることとなる。

而して適信中に異な、例えば、回顧じょう鬼 等によって、異常が生じ、同期外れ状態となっ でチャネルが入れ勢った場合でも、受信端はに はスタランブルされた状態のデータが出力され なまななり、又、受信備にドはスタランブルさ れないデータがデスタランブルされた状態で出 力される等となり、意味ないデータとなる。 との場合も、送信何が連続オールマータのデ ータを送信端 a, b K 供給し、また受信何のオ ペレータ収は受信端 c, d 以降に設けられる装 置が、この典常を検出し、人手によるスイッテ 又は、検出した装置の検出信号で検出部7を作 載状期とすることで、正常に復帰できる。

以上収明した様に本発明によれば、フレーム 同期信号が不要で、回顧使用効率が良い。同期 はずれを形としても、他にデータが陥れる事が ない。等、種々の効果を奏するととができる。

尚、上述した説明では、1 種類のスクランプ ルを採用するものにより説明したが、伝送チャ ネルをより多くする場合複数種類のスクランプ ル手法を採用し、4×の伝送チャネルに制当て るようにしても良い。

4. 図面の簡単な説明

(7) 発明の効果

図面は本発明の一実施例のブロック図である。 図中、1はスクランブラ、2は多重化装置、3, 特別昭58-107740 (3) 4 はモデム、5 は分配部、 6 はデスクランプラ、 7 は検出部である。

代理人 弁理士 松 岡 宏四郎

